

การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้พลังงานไฟฟ้า ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568

เทศบาลตำบลศาลาด่าน อำเภอเกาะลันตา จังหวัดกระบี่

ชื่อวิธีการคำนวณ	การลดการใช้พลังงานไฟฟ้า			
ชื่อองค์กร	เทศบาลตำบลศาลาด่าน			
ชื่อผู้จัดทำ	นางสาวประภัสสร เพ็ชรพันธ์	เบอร์โทรศัพท์	075667230	ปีงบประมาณ 2568

ช่วงระยะเวลาที่คำนวณปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดได้1 ตุลาคม 2567 - 30 กันยายน 2568....

ลำดับ	เดือน	ปริมาณไฟฟ้าที่ใช้สำหรับกรณีฐาน (ปีงบประมาณ 2567)(กิโลวัตต์-ชั่วโมง)	ปริมาณไฟฟ้าที่ใช้ในการดำเนินกิจกรรม (ปีงบประมาณ 2568) (กิโลวัตต์-ชั่วโมง)	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกกรณีฐาน (kgCO ₂ eq)	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากภาคการใช้ไฟฟ้า ปีงบประมาณ 2568 (kgCO ₂ eq)	ปริมาณการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (kgCO ₂ eq)
1	ตุลาคม	15,779	8,480	7,387.73	3,970.34	3,417.39
2	พฤศจิกายน	16,742	8,249	7,838.46	3,862.18	3,976.28
3	ธันวาคม	13,964	8,057	6,537.90	3,772.29	2,765.61
4	มกราคม	13,905	8,265	6,510.43	3,869.67	2,640.76
5	กุมภาพันธ์	14,532	8,019	6,804.02	3,754.50	3,049.53
6	มีนาคม	13,335	9,019	6,243.21	4,222.70	2,020.52
7	เมษายน	11,599	8,604	5,430.79	4,028.39	1,402.40
8	พฤษภาคม	12,444	8,535	5,826.05	3,996.09	1,829.96
9	มิถุนายน	11,947	8,067	5,593.73	3,776.97	1,816.76
10	กรกฎาคม	12,255	9,098	5,737.74	4,259.68	1,478.06
11	สิงหาคม	10,541	9,286	4,935.25	4,347.71	587.54
12	กันยายน	11,129	8,846	5,210.41	4,141.70	1,068.71

สรุปกรณีใช้ไฟฟ้าจากระบบสายส่ง

ช่วงระยะเวลาที่คำนวณปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดได้1 ตุลาคม 2567 - 30 กันยายน 2568....

ปริมาณการลดการปล่อย ก๊าซเรือนกระจก (kgCO ₂ eq)	=	ปริมาณการปล่อย ก๊าซเรือนกระจกจากกรณีฐาน (ปีงบประมาณ 2567) (kgCO ₂ eq)	-	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจาก ภาคการใช้ไฟฟ้า(ปีงบประมาณ 2568) (kgCO ₂ eq)
26,053.00	=	74,055.72	-	48,002.21